PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-110425

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

(51) Int. CI.

G02F

(21) Application number: 61-257934

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

29, 10, 1986

(72) Inventor: ONISHI MOTOI

SASAKI ATSUSHI HOSHI HISAO

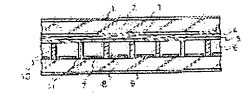
(54) CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit uniform and stable maintenance of about ≤ 2µm cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively

independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg. materials such as



silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about 2µm or below is thereby exactly maintained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭63-110425

Mint Cl.

和出 頭 人

盘别記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

3 2 0

8205 - 2H

等査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

液晶封入用セル 毎発明の名称

到特 頭 昭61-257934

単出 類 昭61(1986)10月29日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 砂発 明 者 器 ⊕発 明 者 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 **:** 々 木 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 砂発 明 者 夫 星 ス 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社

1. 発明の名称

在証別入用セル

2等許護求の範囲

(1)少なくとも透明電極パメーンを有する透明器 版を対向させたり組の透明パネル間に、 鉄造明パ ネル間の間務を維持する目的でスペーサーを介在 させている放晶男人用セルにおいて、前記スペー サーが、は透明パネルに対して抜産性を有する材 料と期性を有する材料により、それぞれ独立して 形成尼度することにより、食を医間の間疎を均一 かつ安定に保持することを希象とする底森斯入用

(2) 有府請求の範囲等(1) 項において、接着性を有限 ナるスペーサーが、カゼイン、グリュー、ゼラチ ン、低分子量セラチン、ノポラック、ゴム、ポリ ピニルアルコール、ピニルポリマー、アクリレー ト樹盾、アクリルアミド樹盾、ピスフェソール樹 雅、ポリイミド、ポリエステル、ポリクレメン、

- 1 -

水リアミド系の樹脂または上配樹根を感光性樹脂 化したものからなり、斯森を打するスペーナーが 上記作板材料の期性を高めたられ、あるいは無機 財料、企業よりなる底提出人用セル。

(3) 特許講求の範囲系(I) 項において、セル間接が 2 am 前任あるいは、それ以下であることを存金 とする底森国人用せん。

「三名明の詳細な説明

(危寒上の利用分野)

本発明は高温表示パネルを用いた要素にかかわ り、特に大型パネル、滋筋電性底晶を用いた底晶 表示パネルに進する素質に関するものである。

(逆 夹 技 衛)

従来、底晶對入用セルにおいてスペーサー材と . してはグラスファイバーあるいはグラスビーズ、 根脂ピーズ等が用いられ、パネルの接着は、主化 ニクリーン 印刷によりパネルの 周辺部に 金布され たシール材で行っていた。それ故、マトリクス型 の底晶表示パネルでのシールがは実効表示画面の 周辺郡に張られており、 右坂間の接着が不充分で あった。

さた医療電性収益パネルの作品に伴い、モルギャップを書く扱つ必要性があるが現状ではビーズ類での 2 mm 程度あるいはそれ以下のモルギャップの制御は困難である。

(発明の自約)

本名明の目的は、2 mm 思度、あるいはそれ以下のセルギャップを均一かつ安定に保持し、またパネルの大型化でも付えりる展品セルを作成することである。

(培明の構成)

ボーツ、ボン図に本名明の東非州人用モルー選 第例の世帯図を示す。

ガラス岩板(2)(8)上に 透明度癌(3)(7)セフトリクス

-3-

限られることなく、任意の別台で設けることができる。例えば、剛性スペーサーリを単分省略して、 港藩性スペーサー川と期性スペーサーリの割合を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を有する底晶對人用セルに、強誘電性底晶を任人し、對止する。強誘電性底晶はラピングの影響を受けませジニアス配向する。 そこに通切なる動信号を印刷し、バックライトの存

状に形成し、一方の透明関係を底上には差異類似 を設け、さらにその上に配向模(3)を塗布する。配 向側(3)はラビングにより一般配向処理があされて いる。

度者性スペーナーIIIの材料としては、カボイン、アリュー、ゼラナン、低分子量ゼラナン、ノボラック樹脂、ゴム、ボリビニルアルコール、ビニルボリコー、アクリレート樹脂、アクリルアやド樹脂、ビスフェノール樹脂、ボリイミド、ボリエステル、ボリウレッン、ボリアミド系の樹脂から消費された一種の樹脂、または上記樹脂を感光性樹脂化したものが遊訳できる。

さらに、 期性スペーサー間の材料としては、 上記 相信の期性を高めたらの、 二酸化ケイ エヤアルミ ナガの安定な無限材料あるいは企業などが挙げられる。

- 4 -

在下で白馬表示を行う。 カラーフィルターを付扱 すればカラー表示も可能である。

(炸用)

本名明は、それ自体がパネルに対して疲惫性のあるスペーナーを用い、かつ何時に剛性スペーナーも併用した展晶四人用セルであるから、 2 μπ 程度またはそれ以下の極小のセル間域が正確に維持できる。

(発明の効果)

ボーの特徴として、フェトリングラフィー、リフトオフ等の歴世知工技術を用いてスペーサー形成を行っていることにより、2 μπ 程度あるいはそれ以下のセル間域制数が高精度(土 Q 1 μπ 以下)で可能であり、特に受け電性疾品到入用セルとして返している。

那二に、スペーサー自体に接着性があるので、 周辺即のみのシールに比較し接着速度が増大する。 第三に順性スペーサーを設けたことにより、パ ネル形成の正滑時における接着性スペーサーの歪 曲を切ぎ、均一なセル間膜を保持することができ

る。 バネルの大型化、 過氧の素細化が質される病 族長宗長堂においていまた七ん間後の映小化に森

(连 5 門)

取る図に、セル作业最長及びその手段を示す。 ガラスを板上に透明な座としてしてひとスパッ ミリングし、適常のフェトリングラフィー缶によ りっとリクス状の世襲パメーンを形立する。

遺嘱着仮Aにおいては、まずSi〇, 質をスパッ きリングにより巡視し、これを危険値とする。 仄 **に配可模としてポリイミドセスピンコートし、ラ** ピングにより一個配用処理を無した。

電視表版Bは、接着性スペーサーと期性スペー ナーケ交互比配するため、まず、ストライブ状の S:0:スペーナーをリフトイフ出を用いて進電網 の所定の位置に形図した。これを幕性メベーナー とする。女化投資性スペーケーとしてゴムギレジ ストを使りの環境Micアットリングラフィー生に より形成した。

と記工機化より作成した希根A、 Bをアライメ

シトの任知無圧要し良好な液晶對入用さんを格だ。 4.翌重の高単な返頭

取り図は、主発明の痕蟲與入用セルの一実施例 と示す要品面面型であり、 第2回は工業期の反晶 **武八明セルの一俣素例を示す要出于面図であり、** ある辺は、 液晶対入用 セル作成の 工程子質を示す フロー遊である。

(2)(8) … ガラス 若原 (1) 91 -- 県太子

3)(7)…透明毒蛋 (4) … 後嚴 #

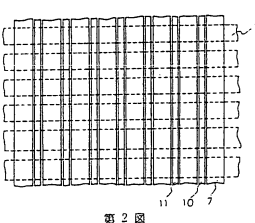
(6) … 表品 值 15) … 紀间 4

10 … 接着性スペーサー

19… 郷性スペーナー

計 田 数 人 **亚 痘 田 劇 株 天 会 性** 代表者 翁 水 的 天

9 第1図



连续发烧成绩 (スパータリング) 聖経パターンイヒ (フォトリッグラフィー) (玄功玉廷B) (THE ELLA) 型けれ ユペーサ 此此版成成 (SiDz) +1 AS (スパータリンク) 配向航空布 (スピンコート) かんたいぶり) かだ フォトリソ ブラフィー るとm ALラピング 70 熟 压着

- e -

到こ図